



A6	8h30-10h	10h-11h30	11h 30h-13h	13h30-15h	15h-16h30
Sam (EAD)		Outils informatiques			
Dim	Méthodologie scientifique et techniques d'étude du vivant (DJEZIRI FZ.)	Microbiologie (HASSAINE Hafida -Rebiahi Sid Ahmed)	<ul style="list-style-type: none"> ● TP Méthodologie scientifique et techniques d'étude du vivant G1 Labo biochimie Lab 5 ● TP Microbiologie G5 Labo microbio 1 ● TP Méthodologie scientifique et techniques d'étude du vivant G2 Labo biochimie Lab 2 ● TP Microbiologie G6 Labo microbio 2 ● TP Méthodologie scientifique et techniques d'étude du vivant G3 Labo biochimie Lab 3 ● TP Microbiologie G7 Labo microbio 3 ● TP Méthodologie scientifique et techniques d'étude du vivant G4 Labo biochimie Lab 4 ● TP Microbiologie G8 Labo microbio 4 ● 	Écologie générale (SALAH Zahra)	
Lun	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Microbiologie (G1)S2 ● TD microbiologie (G2)S3 ● TD Écologie générale (G3)S4 ● TD Ecologie générale (G4)S5 	<ul style="list-style-type: none"> ● Écologie générale (G1)S2 ● TD écologie générale (G2)S3 ● TD microbiologie (G3)S4 ● TD microbiologie (G4)S5 	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Immunologie (G5) S3 ● TD Biostatistiques (G6) S4 ● TD Immunologie (G7) S5 ● TD Biostatistiques (G8) S12 	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Biostatistiques (G5) S3 ● TD Immunologie (G6) S4 ● TD Biostatistiques (G7) S5 ● TD Immunologie (G8) S12 	
Mar	Microbiologie (HASSAINE Hafida -Rebiahi Sid Ahmed))	Botanique (BEKHECHI Chahrared . SARI ALI Amal)	Biostatistiques (MEDJAHRI Latifa)	<ul style="list-style-type: none"> ● TP Méthodologie scientifique et techniques d'étude du vivant G5 Labo biochimie Lab 1 ● TP Méthodologie scientifique et techniques d'étude du vivant G6 Labo biochimie Lab 2 ● TP Méthodologie scientifique et techniques d'étude du vivant G7 Labo biochimie Lab 3 <p>TP Méthodologie scientifique et techniques d'étude du vivant G8 Labo biochimie Lab 4</p> <p>TP microbiologie G1 Labo microbio 1 TP microbiologie G2 Labo microbio 2 TP microbiologie G3 Labo microbio 3 TP microbiologie G4 Labo microbio 4</p>	
Mer	Immunologie (ARIBI Mourad)	Botanique (BEKHECHI Chahrared-SARI ALI Amal	<ul style="list-style-type: none"> ● TD-TP BotaniqueG1 S1-Labo 1 ● TD-TP BotaniqueG2 S2-Labo 2 ● TD-TP Botanique G3 S3-Labo 3 ● TD-TP Botanique G4-S4 -Labo 6botanique 	<ul style="list-style-type: none"> ● TD BotaniqueG5 S1- Labo 1 ● TD BotaniqueG6 S2 -Labo 2 ● TD BotaniqueG7 S3-Labo 3 ● TD BotaniqueG8 S4 Labo 6 botanique 	

Jeu	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Microbiologie (G5)S1 ● TD microbiologie (G6)S2 ● TD Écologie générale (G7)S3 ● TD Ecologie générale (G8)S4 	<ul style="list-style-type: none"> ● Écologie générale (G5)S1 ● TD écologie générale (G6)S2 ● TD microbiologie (G7)S3 ● TD microbiologie (G8)S4 		
	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Immunologie (G1)S5 ● TD Biostatistiques (G2)S10 ● TD Immunologie (G3)S11 ● TD Biostatistiques (G4)S13 	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Biostatistiques (G1)S5 ● TD Immunologie (G2)S10 ● TD Biostatistiques (G3)S11 ● TD Immunologie (G4)S13 		



Emplois du temps du Semestre 2 (2025/2026)

Licence Biologie moléculaire

A5-A6	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h-16h30
Sam (EAD)			Immunologie moléculaire et cellulaire (Nouari Wafa)		
Dim	Biotechnologie (Belyagoubi Larbi /Lakhal Abdelhafid) Amphi 5	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Biostatistiques G 1 salle 24 (Laouedj soumia) ● TD Signalisation cellulaire (Bixi Nigassa Amel) G3 Salle 9 ● TD/TP Biotechnologie (Gaouar sara) G2 (Labo n°2 Microbiologie) 	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Signalisation cellulaire (Bixi Nigassa Amel)G2 Salle 5 ● TD Biostatistiques G 3 salle 24 (Laouedj soumia) ● TD/TP Biotechnologie G1 (ZERHOUNI Khadidja) Labo n°1 Microbiologie) 	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Biomembranes (Berekci Reguig Selma) G 2-S5 ● TD Immunologie moléculaire et cellulaire G 3-S 24 (Djebri Nihel) 	
Lun	Signalisation cellulaire (Bixi Nigassa Amel) Amphi 6	Biotechnologie (Belyagoubi Larbi /Lakhal Abdelhafid) Amphi 6	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Régulation Endocrinienne (DIDI Amel) G1 Salle 21 ● TD Génie Génétique (Tabet Helal Sanaa) G3 Salle 24 	TD Biostatistiques G2 salle 24 (Laouedj soumia) TD Génie génétique (Tabet Helal Sanaa) G 1 S21	
Mar	Cours /TD Régulation Endocrinienne (Bouanane Samira) Amphi 5	Génie-génétique (BERRAHOUI Samira) Amphi 5	TD Biomembranes G1 S 21 (Berekci Reguig Selma) <ul style="list-style-type: none"> ● TD/TP Biotechnologie G3 (ZERHOUNI Khadidja) Labo n°3 Microbiologie ● TD Génie génétique (Taibi Warda) G2 S 22 	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Biomembranes G 3 (Berekci Reguig Selma) S 21 	
Mer	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Immunologie moléculaire et cellulaire G1 Salle 21 (Djebri Nihel) ● TD Immunologie moléculaire et cellulaire G2 Salle 24 (Zerrouk hicham) 	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Régulation endocrinienne (Meziane Radjaa) G2 S 23 <ul style="list-style-type: none"> ● G 1 TD Signalisation cell. G1 21 Benmansour Meriem) ● TD Régulation Endocrinienne (BABAB AHMED Fatima zohra) G3 S24 	Biomembranes (Berekci Reguig Selma) Amphi 6	Biostatistiques (AMER Djilali) Amphi 6	
Jeu	Génie-génétique (Berrahoui Samira) Amphi 6	Entreprenariat (Cherif Hafida) Amphi 6			
		UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD	
		UE Méthodologie	UE Découverte	TP	



Licence Génétique

Salle 11	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h-16h30
Sam (EAD)		Initiation à l'apprentissage par projet. (Gaouar SBS)	Anglais Scientifique Abiayad FZ.		
Dim	Bioinformatique Merwan S K	Physiologie des grandes fonctions (Merghache Djamil) Anglais	<ul style="list-style-type: none"> TD Physiologie des grandes fonctions G1 S11 (Bendimerad Soraya) TD Culture <i>in vitro</i> G2 S 13 (Benmahioul Benamar) 	<ul style="list-style-type: none"> TD Physiologie des grandesfonctions G2 S11 (Bendimerad Soraya) TD Culture <i>in vitro</i> G1 S 13 (Tabet Helal sana) 	
Lun	Culture <i>in vitro</i> (Benmahioul Benameur)	Génétique Quantitative des populations (Benhamadi Mohammed el Amine /Gaouar Souheil)	Génétique Quantitative des populations (Benhamadi Mohammed el Amine /Gaouar Souheil)	TP Bio-informatique G1 (Marwan S K) Labo Info 2	TP Bio-informatique G2 (Marwan S K) Labo Info N°2
Mar	Génétique évolutive (Benhamadi Mohammed el Amine /Gaouar Souheil)	Génétique évolutive (Benhamadi Mohammed el Amine /Gaouar Souheil)	TD Génétique évolutive G1 S11 TD Génétique Quantitative et des populations (Taibi Warda / Belharfi Fatima) G2 S 24	<ul style="list-style-type: none"> TD Génétique évolutive (G1 S11) G2 S11 TD Génétique Quantitative et des populations (Taibi Warda) G1 S 24 	
Mer	<ul style="list-style-type: none"> TP Initiation à l'apprentissage par projet. Pôle Génétique G1 (Taibi Warda) TD Immunogénétique G2 S11 (TRIQUI Chahinez) 	<ul style="list-style-type: none"> TP Initiation à l'apprentissage par projet. Pôle Génétique G2 (Taibi Warda) TD Immunogénétique G1 S11(TRIQUI Chahinez) 	Immunogénétique (TRIQUI Chahinez)	TP Culture <i>in vitro</i> Rôle génétique G2 (Tabet Helal sana / Taibi WArda)	TP Culture <i>in vitro</i> Rôle génétique G1 (Tabet Helal sana- /Taibi WArda)
Jeu	Sortie sur terrain				

	UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
	UE Méthodologie	UE Découverte	TP



Licence Biochimie

A 5	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	
Sam (EAD)					
Dim	TP Techniques spectroscopiques en biochimie (Labo 5 biochimie) (Hassaine Lahfa Imane-Abou Faiza) G1	TP Techniques spectroscopiques en biochimie (Labo 5 biochimie) (Hassaine Lahfa Imane-Abou Faiza) G2	Techniques spectroscopiques en biochimie (Lahfa Farid)	Pharmacologie/toxicologie (Chaouche Tarik)	
	TP Biologie moléculaire(Kazi Tani Zakia) G2 pôle génétique	TP Biologie moléculaire(Kazi Tani Zakia) G1 pôle génétique			
Lun	Structure et fonction des macromolécules (Boucherit Zahia)	Structure et fonction des macromolécules (Boucherit Zahia)	Dynamique et différenciation cellulaire (Sari Lamia)	TD Dynamique et différenciation Cellulaire G1 (Sari Lamia) Salle 18	
Mar	TD Biologie Moléculaire G1 (Kazi Tani Zakia) Salle 13		TD Structure et fonction des macromolécules (Kasri Mounir) G1 Salle 5	TD Structure et fonction des macromolécules (Kasri Mounir) G2 Salle 5	
	TD Dynamique et différenciation cellulaire G2 Salle 9	TD Biologie moléculaire(Kazi Tani Zakia) G2 Salle 9			
Mer	Génie génétique Laoufi Hind	Techniques spectroscopiques en biochimie (Lahfa Farid)	TD Pharmacologie /Toxicologie(G2) (Adida Houria) Salle 14	TD Pharmacologie/Toxicologie (G2) (Adida Houria) Salle 5	
			TD Génie génétique (Laoufi Hind) G1 Salle 5	TD Génie génétique G2 Laoufi Hind salle 14	
jeu	Biologie moléculaire (Kazi Tani Zakia)	Biologie moléculaire (Kazi Tani Zakia)	Anglais scientifique (Didouh Nassima)		

	UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD	
	UE Méthodologie	UE Découverte	TP	



Licence Immunologie

Salle 10	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h-16h30
Sam (EAD)		Vaccinologie (Aribi Mourad)	Parasitologie 2h		
Dim	cours Biomembranes et signalisation cellulaires (Didi Amel)	Immunopathologies (Nouari Wafae)	TP Approches expérimentales <i>in silico et in omic</i> 15 aine (Hadjidj Zineb/Djelti Farah)salle Info 1	Approches expérimentales <i>insilico et in omic</i> (Hadjidj Zineb)	
Lun	TD Biomembranes et signalisation cellulaires (Bendaoud Asma) G2- S22	TD Immunopathologies (Nouari Wafae) G1-S24	Immunopathologies(Nouari Wafae)	TD Immunopathologies (Nouari Wafae) G2	TD Mécanismes d'échappement au système immunitaire G2 S10
	TD Nutrition et immunité G1 -S24	TD Nutrition et immunité G2 -S22			
Mar	TD Neuro- immunologie (KasriMounir)	Neuro-immunologie (Kasri Mounir)		TD Mécanismes d'échappement au système immunitaire G1 S10	
Mer	TD Biomembranes et signalisation Cellulaire (Didi Amel) G2	Mécanismes d'échappement au système immunitaire (Hadjidj Zineb)	TP Parasitologie (Labo6 Zoologie) G1/G2 (15aine)	Nutrition et immunité (Ghalem Meriem) 2h	
Jeu					

	UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
	UE Méthodologie	UE Découverte	TP



Emplois du temps du Semestre 2 (2025/2026)

Licence Microbiologie

S 9	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h-16h30
Dim	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Biostat G2 (Sahel B) Salle info 1/ ● TP Microbiologie alimentaire G1 (Bey Faïza) Labo Microbio 1 	TD Biostatistiques G1 (Sahel Bahidja) Salle info 1	Microbiologie de l'environnement (M'hamedi Imène/Bensalah Fatema)	Recherche bibliographique et veille technologique (Nas Fatema/Ayad Amel)	
Lun	Microbiologie industrielle (Belyagoubi Larbi / Moussa Boudjemaa Boumediene)	Microbiologie alimentaire (Rebiahi S.Ahmed /Bouali Wafa)	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Techniques d'analyses expérimentales G1-S9 (Nas Fatema) ● TP microbiologie de l'environnement (Gaouar Sara/ Boumediene Karima) (Labo microbio 3) G2 	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Techniques d'analyses expérimentales G2-S9 (Nas Fatema) ● TP microbiologie de l'environnement (Gaouar Sara/ Boumediene Karima) (Labo microbio3) G1 	Techniques d'analyses expérimentales (Nas Fatema)
Mar	<ul style="list-style-type: none"> ● TP Microbiologie alimentaire G1 (Rahmoun Malika, Meziani Zahira) Labo 3 Microbio. ● TP Microbiologie de l'environnement G2 Labo Microbio 1 (Gaouar Sara/ Boumediene Karima) 	<ul style="list-style-type: none"> ● TP Microbiologie de l'environnement G1 Labo Microbio 1 (Gaouar Sara/Boumediene Karima) ● TP Microbiologie alimentaire G2 Labo 3 Microbio.(Rahmoun Malika/Meziani Zahira) 	Techniques d'analyses expérimentales (Nas Fatema)	Microbiologie de l'environnement (M'hamedi Imène/Bensalah Fatema)	
Mer	<ul style="list-style-type: none"> ● TP Microbiologie industrielle Labo Microbio 4 (Gaouar Sara/Zerhouni Khadidja) ● TP Bio-informatique BEHAR Dalale) Salle info 2 	Microbiologie alimentaire (Rebiahi S.Ahmed /Bouali Wafa)	Biostatistiques (Sahel Bahidja) Salle info 2	<ul style="list-style-type: none"> ● TP Microbiologie industrielle Labo 3 microbio (Gaouar Sara/Zerhouni Khadidja) ● TP Bio-informatique (Benziane Yassine) Salle info 2 	
Jeu	Bio-informatique (Khadir Abdelmounaim)	Microbiologie industrielle (Belyagoubi Larbi / Moussa Boudjemaa Boumediene)	<ul style="list-style-type: none"> ● TP Microbiologie industrielle G1 (Labo1 microbio (Gaouar Sara/Zerhouni Khadidja) ● G2 Labo 2 microbio 		

	UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
	UE Méthodologie	UE Découverte	TP

**Master 1 Biochimie**

Salle 13	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h-16h30
Sam (EAD)	Législation, éthique et déontologie (HEDJAM M)	Programmation Informatique appliquée aux sciences et technologie (DIB J.)			
Dim		Biochimie médicale (Azzi Rachid)	Bio statistique Labo info n°3 (Bettioui Reda)	TD Bio statistique Salle Info n°3 (Bettioui Reda)	
Lun	Relation structures fonctions des lipides et des protéines membranaires (Seghir Abdelfettah)	Relation structures fonctions des lipides et des protéines membranaires (Seghir Abdelfettah)	Physiologie moléculaire et cellulaire (Benariba Nabila)	Physiologie moléculaire et cellulaire (Benariba Nabila)	
Mar	Traitemet des Données biologiques (Bettioui Reda) salle Info n°3	TD Traitemet des Données biologiques (Bettioui Reda) Salle Info n°3	TD Physiologie moléculaire et cellulaire (Benariba Nabila)	TD Microbiologie moléculaire (Kazi Tani Zakia)	
Mer	Biochimie médicale (Azzi Rachid)	TD Relation structures fonctions des lipides et des protéines membranaires (Seghir Abdelfettah)	TP Bio statistique Salle Info n°3 (Bettioui Reda)		
Jeu	TP Biochimie médicale (Abbou Faiza) G1Labo Biochimie.n°3	TP Biochimie médicale (Abbou Faiza) G2Labo Biochimie. n°3			

	UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
	UE Méthodologie	UE Découverte	TP



Emplois du temps du Semestre 2 (2025/2026)

Master 1 Biochimie appliquée

Salle 12	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h-16h30
Sam (EAD)	Législation, éthique et déontologie (HEDJAM M.)	Programmation Informatique appliquée aux sciences et technologie Cours / TP (AMER D)			
Dim	TD Biologie cellulaire et signalisation (Brikci Nigassa Amel)	Régulation métabolique et pathologies (Lahfa Farid)	Méthodes d'identification et d'analyse structurale (Benariba Nabila)	TD Méthodes d'identification et d'analyse structurale (Benariba Nabila)	
Lun	TD Biologie cellulaire et signalisation (MEZOUAR D)	Biologie cellulaire et signalisation (Brikci Nigassa Amel)	TP Méthodes d'identification et d'analyse structurale (Adjdir Sarah) Labo biochimie 5	TP Mécanisme moléculaire et applications des enzymes (Adjdir Sarah) Labo biochimie 5	
Mar	Mécanisme moléculaire et applications des enzymes (Benmansour Meriem)	TD Mécanisme moléculaire et applications des enzymes (Benmansour Meriem)	Analyse des Articles Scientifiques (Adjdir Sarah)	TP Analyse des Articles Scientifiques (Adjdir Sarah)	
Mer	Biologie cellulaire et signalisation (Brikci Nigassa Amel)	Pathologies infectieuses (Bensalah Fatima)	TP Pathologies infectieuses (Bey Faïza) Labo Microbiologie 1	TP Régulation métabolique et pathologies (Hassaine Lahfa Imane) Labo biochimie 3	
Jeu	Hygiène et sécurité au laboratoire Cours / TD (Medjdoub Houria)	Programmation Informatique appliquée aux sciences et technologie Cours / TP Salle info 2			

TD / TP	UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
UE Méthodologie	UE Découverte	TP	



Emplois du temps du Semestre 2 (2025/2026)

Master 1 BAACHEV

Salle 14	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h-16h30
	Législation, éthique et déontologie (HEDJAM M.)	Programmation Informatique appliquée aux sciences et technologie (DIB Joana)			
Dim	Programmation Informatique appliquée aux sciences et technologie salle info 4 (DIB Joana)	Analyse et contrôle des huiles (Chaouche Farah)	Intérêts et usages des huiles (Belarbi Meriem)	TP Pharmacognosie (Benmenni Dounia) Lab Biochimie n°3	
Lun	TP Intérêts et usages des huiles Lab biochimie 3 (Benmenni Dounia)	TP Intérêts et usages des huiles Lab biochimie 3 (Benmenni Dounia)	Pharmacognosie (Belyagoubi-Benhammou Nabila)	Pharmacognosie(Belyagoubi-Benhammou Nabila)	
Mar	Analyse et contrôle des huiles (Bekhechi Chahrazed)	Intérêts et usages des huiles (Seladji Meryem)	Biotechnologies Appliquées (Belyagoubi Larbi / Cheikh Med)	TP Biotechnologies appliquées (Zerhouni K) Lab microbio n°2	
Mer		TD/ TP Ateliers pratiques et étude de cas (Belyagoubi-Benhammou N. + Bekhechi C.+ Bendahou M.+ Belyagoubi L.+ Belarbi M .+ Hadouchi F.)	TP Analyse et contrôle des huiles (Bendahou Mourad) Lab Biochimie n°4	TP Analyse et contrôle des huiles (Bendahou Mourad) Lab Biochimie n°4	
Jeu	STAGE (Cheikh Med- Cheikh Med- Zoubiri Med)	STAGE (Cheikh Med- Cheikh Med- Zoubiri Med)	TP STAGE (Cheikh Med- Zoubiri Med)		

TD / TP	UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
	UE Méthodologie	UE Découverte	TP



Emplois du temps du Semestre 2 (2025/2026)

Master 1 Biologie moléculaire et cellulaire

Salle 15	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h-16h30
Sam (EAD)	Législation, éthique et déontologie (HEDJAM M.)	Programmation Informatique appliquée aux sciences et technologie (DIB Joana)			
Dim	Immunologie moléculaire (Guermouche Baya)	Immunologie moléculaire (Guermouche Baya)	TD Mécanismes moléculaires de la signalisation cellulaire (Karaouzène Nesrine)		
Lun		Thérapie cellulaire et Génique (Dali Majda)	Thérapie cellulaire et Génique (Dali Majda)	TP Immunologie moléculaire (Merzouk Amel) Labo Immuno (Pôle génétique)	TP/TD Protéomique (Merzouk Amel)
Mar	TD Thérapie cellulaire et Génique	Mécanismes moléculaires de la signalisation cellulaire (Bouanane Samira)	Protéomique (Dennouni Nouria)	TD Pharmacogénétique (Merzouk Hafida)	
Mer	Mécanismes moléculaires de la signalisation cellulaire (Bouanane Samira)	Protéomique (Dennouni Nouria)	Pharmacogénétique (Merzouk Hafida)	Bio-informatique appliquée à la protéomique (Benmensour Meriem)salle info 4	
Jeu					

TD / TP	UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
	UE Méthodologie	UE Découverte	TP



Emplois du temps du Semestre 2 (2025/2026)

Master 1 Génétique

LABO PHYSIQUE	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h-16h30
Sam (EAD)	Législation, éthique et déontologie (HEDJAM M.)	Programmation Informatique appliquée aux sciences et technologie (DIB Joana)	Anglais scientifique et communication (Abi-AyadF.Z.)		
Dim	Génétique quantitative (Gaouar Souheil et Benhamadi Mohamed))	Génétique quantitative (Gaouar Souheil et Benhamadi Mohamed)	Biométrie, Bio-informatique	TP Phytotechnie (TaibiWarda)	
Lun	TP Biométrie, Bio-informatique Salle info 4	Contrôle de l'expression des gènes (eucaryotes)	TD Contrôle de l'expression des gènes (eucaryotes)	Phytotechnie (Taibi Warda)	
Mar	TD Biotechnologie appliqué à la reproduction	Biotechnologie appliqué à la reproduction	TD Génétique quantitative	TP Apprentissage par leservice II	
Mer	Génétique des populations (Gaouar Souheil et Benhamadi Mohammed)	TD Génétique des populations	Apprentissage par le service II (Gaouar souheil)	TP Biotechnologie appliqué à la reproduction	
Jeu					

TD / TP	UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
	UE Méthodologie	UE Découverte	TP



Emplois du temps du Semestre 2 (2025/2026)

Master 1 Immunologie

Salle16	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h-16h30
Sam	Législation, éthique et déontologie (HEDJAM M.)	Programmation Informatique appliquée aux sciences et technologie (AMER D.)	TD Concept des Clusters de Différentiation (MILIANI Marwa)	Concept des clusters de différenciation (MILIANI Marwa)	
Dim	Immunité adaptative et Dynamique de la réponse immunitaire (ARIBI Mourad)	TD Immunité adaptativeet Dynamique de la réponse immunitaire (ARIBI Mourad)	TD Immunopharmacologie (NOUARI Wafa)	TP Imagerie cellulaire et Intelligence Artificielle (ARIBI Mourad) Labo Immuno	
Lun		Immunopharmacologie (NOUARI Wafa)	Immunité et signalisation cellulaire (DJELTI Farah)		
Mar	Ontogénie et phylogénie (MILIANI Marwa)	Ontogénie et phylogénie (MILIANI Marwa)	Imagerie cellulaire (HADJIDJ Zeyneb)	Imagerie cellulaire (HADJIDJ Zeyneb)	
Mer	TD Immunité et signalisation Cellulaire (DJELTI Farah)	TD Ontogénie et phylogénie	TD Oncogénétique et Onco-Immunologie	Oncogénétique et Onco-immunologie (TRIQUI Chahinez)	
Jeu					

TD / TP	UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
	UE Méthodologie	UE Découverte	TP



Emplois du temps du Semestre 2 (2025/2026)

Master 1 Microbiologie fondamentale

S22	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h-16h30
Sam (EAD)	Législation, éthique et déontologie (HEDJAM M.)	Programmation Informatique appliquée aux Sciences et Technologie (AMER D)	Génie enzymatique (Lemrini Wafae)		
Dim	Régulation de l'expression génétique (Lakhal Abdelhafid-Ayad Amel)	Microbiochimie Alimentaire (Mkeder Ilhem)	Microbiochimie Alimentaire (Bouali Waffa)		
Lun	TP Biométrie (Meziane F.Z.) Salle info 1	Biométrie (Meziane F.Z.) Salle info 1	TD Microbiochimie Alimentaire (Mkeder Ilhem/Bouali Waffa)		
Mar	TD Régulation de l'expression Génétique (Lakhal Abdelhafid-Ayad Amel)	Bureautique, Informatique, Bio-informatique (CHERRAK Sabri)	TP Régulation de l'expression génétique (Lakhal) Fin de cycle microbio		
Mer	Virologie Fondamentale (Boublenza Lamia)	Virologie Fondamentale (Boublenza Lamia)	TP Virologie Fondamentale (Boublenza Lamia) Lab Immuno		
Jeu	Bureautique, Informatique, Bio-informatique (CHERRAK Sabri) Salle informatique n°4	TD Bureautique, Informatique, Bio-informatique (CHERRAK Sabri) Salle informatique n°4			

TD / TP	UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
UE Méthodologie	UE Découverte	TP	



Emplois du temps du Semestre 2 (2025/2026)

Master 1 Microbiologie Contrôle de qualité

S18	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h- 16h30
Sam (EAD)	Législation, éthique et déontologie (HEDJAM M.)	Programmation Informatique (DIB Joana)			
Dim	Microbiologie clinique (Bellifa Samia – Kara terki I)	Sécurité Microbiologique des Aliments (M'hamedi Imene)	Bactériologie infectieuse (Sari Lamia)	TP Mycologie appliquée (Kholkhal Wahiba) Lab microbio n°3	
Lun	TD Microbiologie et qualité des eaux (Mesli Asma)	TD Biofilms microbiens et hygiène des matériaux (KARA Terki Ibtissem-MEZIANI Zahéra)	Biofilms microbiens et hygiène des matériaux (Kara terki I -Hassaine Hafida)	TP Bactériologie infectieuse Lab microbio n°4	
Mar	Microbiologie et qualité des eaux (Mesli Asma)	Bactériologie infectieuse (Sari Lamia)	TD Sécurité Microbiologique des Aliments (M'hamedi Imene)	TP Sécurité Microbiologique des Aliments Lab microbio n°4	
Mer	Mycologie appliquée (Bensalah Fatima/Kholkhal Wahiba)	TP Microbiologie clinique (Kara terki I-Bellifa S.) Lab microbio n°2	TP Microbiologie et qualité des eaux (Mesli Asma) Lab microbio n°4	TP Biofilms microbiens et hygiène des matériaux (KARA Terki Ibtissem-MEZIANI Zahéra) Lab microbio n°1	
Jeu					

TD / TP	UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
	UE Méthodologie	UE Découverte	TP



Emplois du temps du Semestre 2 (2025/2026)

Master 1 Physiologie cellulaire & Physiopathologie

Salle 23	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h- 16h30
Sam (EAD)	Législation, éthique et déontologie (HEDJAM M.)				
Dim	Régulations endocriniennes et métaboliques (Bekhti Fadia)	TER (Baba Ahmed Fatima Z.)	TP Méthodes Physiques d'études des molécules biologiques (AISSAOUI Mohammed) Labo 2 Biochimie	TP TER (Karaouzene Nesrine) Labo 2 Biochimie	
Lun	Nutrition et Hygiène alimentaire (Merzouk Amel)	TD TER (Malti Nassima)	TD Régulations endocriniennes et métaboliques (Guerriche Amina)	Immunopathologie (Saker Meriem)	
Mar	Régulations endocriniennes et métaboliques (Bekhti Fadia)	Méthodes Physiques d'études des molécules biologiques (RAHMOUN Med Nadjib-AIASSOUI Mohammed)	TD Nutrition et Hygiène alimentaire (Merzouk Amel)	TP Nutrition et Hygiène alimentaire (Merzouk Amel) Lab 3 Biochimie	
Mer	Programmation Informatique appliquée aux Sciences Salle info .1 (BENHAMED Oussama)	TP Biostatistiques, Informatique (Sahel Bahidja) Salle info .1	Immunopathologie (Saker Meriem) Anglais	TD Immunopathologie (Saker Meriem) Anglais	
Jeu					

TD / TP	UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
	UE Méthodologie	UE Découverte	TP



Emplois du temps du Semestre 2 (2025/2026)

Master 1 Génétique des populations

Salle 14 1000 PP	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h- 16h30
Sam (EAD)	Législation, éthique et déontologie (HEDJAM M.)	Programmation Informatique appliquée aux Sciences (AMER D.)			
Dim	Biométrie 2 (Plans expérimentaux) (Aouar Amaria)	TD Biométrie 2 (Plans expérimentaux) (Aouar Amaria)	Génétique quantitative (Aouar Amaria- Belkhatir Djamel)		
Lun	TD/ TP Dynamique des populations et évolution (Bouayad Allam S)	Dynamique des populations et évolution (Bouazza H)	Génétique quantitative (Aouar Amaria- Belkhatir Djamel)	TD Biométrie 2 (Plans expérimentaux) (Aouar A)	
Mar	Modélisation des populations 1 (Modèles discrets) (Mekkioui S)	TP Modélisation des populations 1 (Modèles discrets) (Mekkioui S)	Épidémiologie et démographie (Benmensour A)	TP Épidémiologie et démographie (Benmensour A)	
Mer		Dynamique des populations et évolution (Bouazza H)	Didactique de la Biologie et Intelligence Artificielle (Belkhatir Djamel)	TD Génétique quantitative (Aouar Amaria-Belkhatir Djamel)	
Jeu					

TD / TP	UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
	UE Méthodologie	UE Découverte	TP